RAZIONALE:

La nascita delle Unità di Medicina Generale (U.M.G. - unità organizzativa elementare a cui afferiscono i medici dell'area della medicina generale) rappresenta, nei complessi processi necessari all'ammodernamento della medicina territoriale, un momento organizzativo- funzionale innovativo e determinante per permettere al sistema delle Cure Primarie di assumere una sua caratterizzazione che lo renda evidente al cittadino tanto quanto il sistema di cure ospedaliere.

È evidente che un sistema così strutturato necessiti, per migliorare l'appropriatezza diagnostico - prescrittiva, anche di un idoneo livello tecnologico.

In quest'ambito l'ecografia sicuramente può incidere notevolmente nel migliorare il servizio reso ai cittadini, soprattutto in considerazione di quanto ampio sia il suo campo di applicazione; l'ecografia ha interessato, praticamente, tutti i rami della medicina contemporanea modificandone, spesso in modo consistente, i percorsi diagnostici. In altre parole l'ecografia può permettere al MMG di passare da un sofisticato triage, che spesso necessita di conferme da parte di altri professionisti, alla diagnosi.

Non da ultimo va considerato che l'introduzione dell'Ecografia Generalista avrebbe un basso impatto economico sul sistema sanitario, richiedendo uno spostamento di risorse più che risorse aggiuntive.

Dott. Fabio Bono

Per info SEGRETERIA METIS PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA Tel. 0654896629

> <u>info@siemg.org</u> doristella@fimmg.org

CREDITI ECM 17 Quota d'iscrizione: € 150,00 + 22% iva

I Colleghi liguri con meno di 40 anni non devono pagare la quota di iscrizione documentando la loro iscrizione alla FIMMG ligure (formazione/continuità assistenziale/assistenza primaria); sono considerate valide le iscrizioni alla FIMMG effettuate entro il 12/9/2014; per le certificazioni dei Colleghi Genovesi, rivolgersi in sede alla Sig.ra Sainato (010/589891)



CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA MODULI I e V

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

TEAM DOCENTI: RAVANDONI CLAUDIO, STIMAMIGLIO ANDREA, ISIRDI FABIO

GENOVA 13-14 SETTEMBRE 2014

FIMMG SEZIONE DI GENOVA

PIAZZA DELLA VITTORIA, 12/20 16121 GENOVA





Programma del Corso:

I Modulo - Anatomia ecografia del fegato e delle vie biliari; segmentazione epatica, formazioni liquide del fegato; formazioni solide benigne del fegato. Anatomia della tiroide; patologia tiroidea diffusa e nodulare.

1° Giorno

Ore 09.00 – **10.00** Lezione frontale: Anatomia ecografica addome superiore, posizione della sonda ed immagini corrispondenti

 ${
m Ore}~10.00-11.00$ Lezione frontale: Anatomia ecografica del fegato e delle vie biliari; la segmentazione epatica –

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 13.15 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: esame ecografico del fegato e delle vie biliari – segmentazione epatica –

Ore 13.15 - 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 16.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: esame ecografico del fegato e delle vie biliari – segmentazione epatica –

Ore 16.00 - 16.15 Pausa

Ore 16.15 - 16.45 Lezione frontale: Le formazioni cistiche del fegato –

Ore 16.45 – 17.30 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente sugli argomenti della giornata –

Ore 17.30 – 18.00 Lezione frontale: Le formazioni benigne del fegato e loro diagnosi D.D. –

Ore 18.00 – 19.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: le formazioni solide benigne del fegato e loro diagnosi D.D. –

2° Giorno

Ore 08.30 – 09.15 Lezione frontale: Anatomia e patologia nodulare e diffusa della tiroide –

Ore 09.15 – 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente sugli argomenti della giornata –

Ore 11.00 – 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 13.15 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: esame ecografico della tiroide –

Ore 13.15 – 14.30 Pausa

Ore 14.30 – 15.30 Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario.

V Modulo - Anatomia ecografia della pelvi maschile; principale patologia della pelvi maschile. Principi pratici dell'ecocolordoppler; ecocolordoppler dei TSA. Lesioni muscolo-tendinee di frequente riscontro.

1° Giorno

Ore 09.00 - 09.45 Lezione frontale: Anatomia ecografia della pelvi maschile (vescica e prostata) e principali quadri patologici –

Ore 09.45 – **11.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: esame ecografico della pelvi maschile

Ore 11.00-11.15 Pausa

Ore 11.15-13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: patologia addominale

Ore 13.15-14.00 Pausa

Ore 14.00 -14.45 Lezione frontale: Principi pratici di ecocolordoppler; ECD TSA: normalità e patologia –

Ore 14.45-16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: patologia dei tronchi sovraortici –

Ore 16.00 -16.15 Pausa

Ore 16.15 -18.15 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: ECD TSA –

Ore 18.15 – 19.15 Lezione frontale: Le lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali di più frequente riscontro nello studio del MMG –

2° Giorno

Ore 08.30 – 11.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: ecografia muscolo scheletrica –

Ore 11.00 – 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali -

Ore 13.15 - 14.30 Pausa

Ore 14.30 – 15.30 Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario